

## DBP 251

Dégraissant nettoyant alcalin  
- spécial citernes et réservoirs  
acier inoxydable

Alkaline cleaning degreaser  
- special tanks and stainless  
steel tanks



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide

-  
Anti-acid tank

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 251** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées. La nature alcaline du **DBP 251** assure également un dégraissage de très haut niveau ; sa consommation à la tonne traitée est très basse.  
Le **DBP 251** est un nouveau concept de dégraissage alcalin basé sur la mise en œuvre de formulations modernes conférant aux produits ainsi formulés des performances importantes.

**DBP 251** allows the removal of dirt, impurities and fatty substances from treated surfaces. The alkaline nature of **DBP 251** also ensures a very high level of degreasing; its consumption per tonne processed is very low.  
**DBP 251** is a new concept of alkaline degreasing based on the use of modern formulations giving the products thus formulated significant performance.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

**Le produit est une formulation concentrée.**

**Concentration** : 15 à 100% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 251** dans l'eau.

**Température de traitement** : 20 – 60 °C (30°C)

**Temps de contact** : 30 mn minimum en fonction de l'état de la pièce, la nuance d'acier, la température, l'usure du bain.

Rinçage abondant et soigné à l'eau.

**The product is a concentrated formula.**

**Concentration**: from 15 to 100% in volume in water

Always add **DBP 251** to the water.

**Processing temperature**: 20 – 60 °C (30°C)

**Contact time**: 30 mn minimum depending on the state of the part, the grade of steel, the temperature, the wearing out of the bath.

Thorough and careful rinsing with water.

### UTILISATION – USE

Par immersion (15-25%), par application (25-100%), par pulvérisation (15-25%).

By immersion (15-25%), by application (25-100%), by spraying (15-25%).

### CONDITIONNEMENT - PACKAGING

**Emballage perdu** : bidon, fût.

Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Les équipements de stockage et de manipulation doivent être résistants aux acides**

**Non returnable packaging**: drum, jerrycan

Storage away from frost and high heat

**Storage and handling equipment must be acid resistant**



## DBP 255

Dégraissant nettoyant  
puissant alcalin  
Spécial bain ultra-son

Powerful alkaline cleaning  
degreaser - special ultra-  
son bath



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve ultra-son  
-  
Ultrasonic tank

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 255** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées.

La nature alcaline du **DBP 255** assure un dégraissage de très haut niveau. Il permet d'éliminer sans efforts les salissures sans laisser de trace résiduelle après lavage.

**DBP 255** allows the removal of dirt, impurities and fatty substances from treated surfaces.

The alkaline nature of **DBP 255** ensures a very high level of degreasing. It effortlessly removes dirt without leaving any residual traces after washing.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

**Le produit est une formulation concentrée.**

**Concentration :** 3 à 15% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 255** dans l'eau.

**Température de traitement :** 30 – 60 °C

**Temps de contact :** 5 mn minimum en fonction de l'état de la pièce, la nuance d'acier, la température, l'usure du bain.

Rinçage abondant et soigné à l'eau.

**The product is a concentrated formula.**

**Concentration:** from 3 to 15% in volume in water

Always add **DBP 255** to the water.

**Processing temperature:** 30 – 60 °C

**Contact time:** 5 mn minimum depending on the state of the part, the grade of steel, the temperature, the wearing out of the bath.

Thorough and careful rinsing with water.

### UTILISATION – USE

Par immersion cuve ultra-son

By immersion ultrasonic tank

### CONDITIONNEMENT - PACKAGING

**Emballage perdu : bidon, fût, conteneur/IBC.**

Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Les équipements de stockage et de manipulation doivent être résistants aux acides**

**Non returnable packaging: drum, jerrycan, container/IBC**

Storage away from frost and high heat

**Storage and handling equipment must be acid resistant**

